

العلامة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة			
1,50	0,50	الجزء الأول: (6 نقاط)		
	0,50	التمرين الأول: (1,5 ن)		
	0,50	$ \begin{array}{r} 120,25 \\ + \quad 14,03 \\ \hline 134,28 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 72,25 \\ \times \quad 8 \\ \hline 578,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 700,80 \\ - \quad 27,4 \\ \hline 673,40 \end{array} $
1,50	0,50	التمرين الثاني: (1,5 ن)		
	0,50	- حساب المسافة التي يقطعها الجد بالسنتيمتر..... $250 \times 50 = 12500 \text{ cm}$		
	0,50	- التحويل إلى المتر: $12500 \text{ cm} = 125 \text{ m}$		
1,50	0,50	- المسافة بالأمطار التي يقطعها الجد للذهاب إلى المسجد هي : 125 m		
1,50	0,50	التمرين الثالث: (1,5 ن)		
	0,50	- المسافة التي يقطعها الدراج في مدة 2h هي 60 km .		
	0,50	- المسافة التي يقطعها الدراج في مدة 3h هي 90 km .		
1,50	0,50	- نعم هي وضعية تناسبية لأن نقاط المخطط على استقامة واحدة مع المبدأ.		
1,50	0,50	التمرين الرابع: (1,5 ن)		
	0,50	- المضلع A B C هو مثلث أو مثلث متساوي الساقين أو مثلث قائم .		
	0,50	- تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للدائرة قطر لهذه الدائرة.		
1,50	0,50	- تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للمضلع ضلع المثلث A B C أو قاعدة.		

الجزء الثاني: المسألة (04 نقاط)

التعليمة	المعايير	المؤشرات	مجزأة	مجموع
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$5000 + 4250 =$	0,50	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0,50	
	تقديم الإجابة	المبلغ الذي جمعه الأخوان هو : 9250 ديناراً	0,25	
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$2000 \times 3,5 =$	0,25	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$7000 + 1500 =$	0,25	
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0,50	
	تقديم الإجابة	ثمن الهديتين هو : 8500 ديناراً	0,25	
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$9250 - 8500 =$	0,25	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$750 \div 25 =$	0,25	
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0,50	
	تقديم الإجابة	عدد حبات الحلوى التي يمكن شراؤها بالمبلغ المتبقى هو : 30 حبة .	0,25	
	الإلتقان	تنظيم الورقة، وضوح الخط، وعدم الشطب.	0,25	0,25